



CONNAÎTRE LE TERRITOIRE

Fiche
1

CONTEXTE & OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Pour agir avec bon sens et efficacité, il est nécessaire de partager une bonne connaissance du territoire, de ses composantes et de leurs dynamiques. Le paysage, identité de la vallée, est intégrateur de ce qui s'y passe. Cependant, pour savoir où agir et mesurer l'efficacité des actions mises en œuvre, il faut d'abord savoir d'où l'on part. Cette action s'articule en 3 axes :

Fiche
1.1

Un diagnostic agro-éco-paysager pour connaître les composantes paysagères et leurs dynamiques, mieux connaître la biodiversité associée et ses fonctions pour mieux la préserver ou l'améliorer, si nécessaire et possible.

Fiche
1.2

Un diagnostic des pratiques agricoles et des besoins associés Définir les typologies des exploitations agricoles, comprendre les pratiques et les dynamiques pour estimer les besoins par typologies. Une étude socio-économique viendra vérifier la validité de ce scénario.

Fiche
1.3

Un diagnostic des ressources en eau présentes sur le bassin versant. Études d'évaluation de la qualité et quantité de ressources en eau sur le bassin versant et de ses volumes mobilisables.

Document actualisé le : 05/06/25

RÉALISATION D'UN DIAGNOSTIC AGRO-ÉCO-PAYSAGER

Action concernant l'ensemble du bassin versant

Fiche
1.1

CONTEXTE

De nombreuses infrastructures agro-écologiques (linéaires ou surfaciques) peuvent jouer le rôle de corridor, de refuge ou d'habitat pour de nombreuses espèces : haies, bandes enherbées, prairies naturelles, zones humides, cours d'eau, ...

La fonctionnalité de ces éléments dépend de plusieurs facteurs : surface occupée et répartition, connectivité, structure (forme, taille...), composition pour les formations végétales et mode de gestion.

Il paraît donc important d'avoir une approche par unité paysagère pour mieux appréhender les caractéristiques et les fonctionnalités de l'ensemble de ces éléments.

OBJECTIFS DE L'ACTION

Par une approche fonctionnelle des entités paysagères composant le territoire, il s'agit de :

- identifier et localiser les enjeux environnementaux autour des différentes trames
- sensibiliser, mobiliser et impliquer les élus, les acteurs socio-économiques et les citoyens afin de leur permettre de s'approprier les enjeux liés à la biodiversité
- permettre la mise en place de programmes opérationnels

MÉTHODOLOGIE

- 1) Mise en place d'un comité technique
- 2) Étude agri-paysagère et biodiversité comprenant :
 - une étude «cart'oc»
 - expertise de terrain
 - diagnostic de territoire participatif incluant les acteurs du territoire (1,5j/commune)
- 1) Élaboration d'un plan d'action
 - Réalisation d'un atlas collaboratif
 - Proposition de hiérarchisation des enjeux
 - Réalisation d'un plan d'actions avec priorisation d'actions
 - Consultation d'expert
 - Réalisation d'une boîte à outils pour la phase opérationnelle (outils de gestion, fiche d'itinéraire technique, fiche projet sur une thématique spécifique identifiée...)

- 2) Restitution auprès des acteurs du territoire :
 - Réunion d'échange avec les participants des études et les citoyens du bassin versant
 - Présentation à l'instance de gouvernance pour validation du plan d'actions

PORTEURS DE L'IDÉE

Arbres & paysages tarnais
Collectif du Testet
UPNET
Nature et Progrès
Lisle environnement
Chambre d'agriculture 81
Fédération départementale de chasse du Tarn

PILOTES

Arbres & paysages tarnais
Chambre d'agriculture 81
FD de chasse 81

PARTENAIRES

Campagne vivante 82
Chambre d'agriculture du 82
CPIE 81 / CPIE Midi-Quercy
FDC 82
SMIX Tescou Tescounet

ECHÉANCES 2020-2027

COÛTS ESTIMÉS Non évalué

FINANCEMENTS
Agence de l'Eau
E.P.C.I
(lien avec documents d'urbanisme)
Région Occitanie
(sur appel à projet)

Arbres & paysages tarnais
Chambre d'agriculture 81
F.D de chasse 81



CONNAÎTRE LE TERRITOIRE

Fiche
1

CONTEXTE & OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Pour agir avec bon sens et efficacité, il est nécessaire de partager une bonne connaissance du territoire, de ses composantes et de leurs dynamiques. Le paysage, identité de la vallée, est intégrateur de ce qui s'y passe. Cependant, pour savoir où agir et mesurer l'efficacité des actions mises en œuvre, il faut d'abord savoir d'où l'on part. Cette action s'articule en 3 axes :

Fiche
1.1

Un diagnostic agro-éco-paysager

pour connaître les composantes paysagères et leurs dynamiques, mieux connaître la biodiversité associée et ses fonctions pour mieux la préserver ou l'améliorer, si nécessaire et possible.

Fiche
1.2

Un diagnostic des pratiques agricoles et des besoins associés

Définir les typologies des exploitations agricoles, comprendre les pratiques et les dynamiques pour estimer les besoins par typologies. Une étude socio-économique viendra vérifier la validité de ce scénario.

Fiche
1.3

Un diagnostic des ressources en eau présentes sur le bassin versant.

Études d'évaluation de la qualité et quantité de ressources en eau sur le bassin versant et de ses volumes mobilisables.

Document actualisé le : 05/06/25

DIAGNOSTIC DES PRATIQUES AGRICOLES ET DES BESOINS ASSOCIÉS

Action concernant l'ensemble du bassin versant

Fiche
1.2

OBJECTIFS DE L'ACTION

Finalité de l'action : affiner les besoins agricoles en eau sur le bassin versant permettant de sécuriser les revenus agricoles face à l'aléa climatique et permettant la culture de quelques hectares à forte valeur ajoutée.

En allant à la rencontre d'un panel d'agriculteurs représentatifs du territoire et tirés au sort, l'objectif est de comprendre les clefs de décision des agriculteurs du bassin versant et compréhension du rapport à l'eau (non irrigation / irrigation / type d'irrigation).

Le questionnaire va jusqu'à poser la question du rapport à l'irrigation et du coût acceptable du m³ d'eau.

La synthèse de ces informations permet de dégager le type de stratégie des exploitation : optimisation de charges, création de valeurs, développement ; les échanges permettent également d'identifier d'éventuelles dynamiques à court terme (arrêt de certaines cultures, orientation vers des cultures à plus fortes valeurs ajoutées,...).

Cette synthèse aboutit à un assolement théorique représentatif d'une typologie d'exploitation à l'horizon de 5/7ans.

MÉTHODOLOGIE

Une méthodologie a été proposée par la DRAAF et la Plate-forme d'Agro-écologie d'Auzeville. Cette méthodologie est présentée et discutée en commission thématique «Besoins en eau et solutions «eau»

1) Caractérisation préalable des exploitations agricoles du bassin versant dit «typologies d'exploitations» et travail cartographique (par les DDT)

2) Présentation puis réalisation d'un projet de diagnostic d'exploitation auprès d'un échantillonnage d'exploitations représentatives des typologies préalablement identifiées.

Questions aux exploitations enquêtées

- Caractérisations globales
- Situation socio-économique
- Potentiels de production
- Pratiques agro-écologiques

3) De là, proposition à l'agriculteur d'une stratégie agricole pour les 5 à 7 ans à venir, d'après «les dires d'agriculteur» collectés lors de l'enquête.

4) Extrapolation des besoins par typologie d'exploitation.

5) Territorialisation de cette extrapolation des besoins en eau par typologie d'exploitation par sous-bassin versant.

PORTEURS DE L'IDÉE

Action non prévue dans le plan d'actions validé en juin 2018 car une étude des besoins en eau avait déjà été réalisée mais celle-ci n'a pas été actée par l'Instance de Co-construction.

La nécessité de réaliser cette nouvelle étude des besoins a été actée en ICC du 9 septembre 2019.

PILOTE

Agence de l'Eau

PARTENAIRES

DDT81 / DDT82
DRAAF Occitanie

PRESTATAIRES

Plate-forme d'Agroécologie d'Auzeville
Chambres d'agriculture du 81 & 82

ECHÉANCES

4 mois

COÛTS ESTIMÉS

44 800 € HT

FINANCEMENTS

Agence de l'Eau
Département du Tarn
Département du Tarn-et-Garonne
Région Occitane



CONNAÎTRE LE TERRITOIRE

Fiche
1

CONTEXTE & OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Pour agir avec bon sens et efficacité, il est nécessaire de partager une bonne connaissance du territoire, de ses composantes et de leurs dynamiques. Le paysage, identité de la vallée, est intégrateur de ce qui s'y passe. Cependant, pour savoir où agir et mesurer l'efficacité des actions mises en œuvre, il faut d'abord savoir d'où l'on part. Cette action s'articule en 3 axes :

Fiche
1.1

Un diagnostic agro-éco-paysager

pour connaître les composantes paysagères et leurs dynamiques, mieux connaître la biodiversité associée et ses fonctions pour mieux la préserver ou l'améliorer, si nécessaire et possible.

Fiche
1.2

Un diagnostic des pratiques agricoles et des besoins associés

Définir les typologies des exploitations agricoles, comprendre les pratiques et les dynamiques pour estimer les besoins par typologies. Une étude socio-économique viendra vérifier la validité de ce scénario.

Fiche
1.3

Un diagnostic des ressources en eau présentes sur le bassin versant.

Études d'évaluation de la qualité et quantité de ressources en eau sur le bassin versant et de ses volumes mobilisables.

Fiche
1.3

OBJECTIFS DE L'ACTION

Identifier les ressources en eau existantes sur le territoire qui sont partiellement mobilisées ou non mobilisées à ce jour, de manière à optimiser l'utilisation des ressources déjà existantes, pour répondre aux besoins en eau du territoire (respect du DOE, besoin des milieux, qualité de l'eau et satisfaction de besoins à venir)
L'étude devra évaluer les possibilités de réaffectation ou de mutualisation d'un ouvrage de stockage.

L'étude évaluera également les possibilités de transfert d'eau du Tarn pour le soutien à l'étiage du Tescou. Suite aux échanges en commission thématique Eau, le transfert d'eau du Tarn sera également évalué pour réalimenter le haut bassin du Tescou.

La qualité de l'eau est également un objectif ; ainsi un état des lieux des rejets de phosphore sera réalisé.

L'objectif est aussi d'améliorer la qualité des relations entre tous les acteurs s'impliquant dans le projet de territoire, en concevant solutions durables et efficaces qui prennent en compte des enjeux de développement durable à l'échelle du bassin versant.

Document actualisé le : 05/06/25

DIAGNOSTIC DES RESSOURCES EN EAU PRÉSENTES SUR LE BASSIN VERSANT

Action concernant l'ensemble du bassin versant

MÉTHODOLOGIE

S'appuyer sur l'état des connaissances actuelles du patrimoine recensé sur le bassin versant concernant les retenues collinaires individuelles et une classification volumétrique permettant de déterminer les ouvrages en mesure de contribuer à d'autres exploitations agricoles que celles pour lesquelles elles ont été constituées à l'origine.

- 1) Tri des retenues :
Volume > à 40 000m³ pour le soutien à l'étiage
Volume > à 30 000m³ à des fins de mutualisation agricole (déduit des retenues mobilisables pour le soutien à l'étiage)
 - 2) Caractérisation technique des ouvrages (positionnement, gestion, usages déclarés/réels, volume, capacité de remplissage)
 - 3) Caractérisation de l'environnement agricole (exploitations à proximité, exploitations manifestant un intérêt, consentement du propriétaire)
 - 4) Détermination de scénarii envisageables (scénarii techniques de mutualisation, scénarii organisationnels, approche financière, type de conventionnement).
- + Intégration du Thérondel
 - + Évaluation des solutions de transfert d'eau du Tarn.
 - + État des lieux des rejets de phosphore

PORTEURS DES IDÉES

Département du Tarn
Département du Tarn-et-Garonne
Lisle environnement

PILOTE

Département du Tarn

PARTENAIRES

Agence de l'Eau Adour-Garonne
Chambres d'agriculture 81/82
DDT81 / DDT82
DREAL Occitanie
Fédération de pêche
Plate-forme d'Agroécologie d'Auzeville
Représentants du monde agricole
SMIX Tescou Tescounet
Syndicat des eaux de Monclar-St-Nauphary

PRESTATAIRES

ISL
Eaucéa

ECHÉANCES

2019 - 2020

COÛTS ESTIMÉS

50 700 € HT

FINANCEMENTS

70% Agence de l'Eau Adour Garonne
30% Département du Tarn